



RAZER ATHERIS

GUIA PRINCIPAL

Dos criadores dos melhores mouses para jogos do mundo, este é o **Razer Atheris**, o mouse otimizado tanto para trabalho como para jogos.

Com um tamanho pequeno, ele despertará o seu melhor nível, esteja você lutando no campo de batalha ou correndo entre uma reunião e outra.

O Razer Atheris está lotado de recursos como uma estabilidade de sinal inigualável no seu setor, conectividade dupla e mais de 200 horas de uso contínuo*, tudo em um formato ergonômico e compacto, com foco no desempenho e na produtividade.

**A duração das pilhas pode variar de acordo com o tipo de conexão.*

CONTEÚDO

1. CONTEÚDO DA EMBALAGEM/REQUISITOS DO SISTEMA	3
2. REGISTRO/SUORTE TÉCNICO	4
3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	5
4. LAYOUT DO DISPOSITIVO	6
5. COMO INSTALAR O SEU RAZER ATHERIS.....	7
6. COMO INSTALAR O RAZER SYNAPSE 3 PARA SEU RAZER ATHERIS.....	12
7. COMO CONFIGURAR O RAZER ATHERIS.....	13
8. SEGURANÇA E MANUTENÇÃO.....	27
9. LINGUAGEM JURÍDICA.....	29

1. CONTEÚDO DA EMBALAGEM/REQUISITOS DO SISTEMA

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- Mouse móvel Razer Atheris
- 2 pilhas AA
- Dongle USB sem fios
- Guia de informações importantes do produto

REQUISITOS DO SISTEMA

REQUISITOS DO PRODUTO

- PC / Mac with a free USB port or Bluetooth 4.0 connectivity

REQUISITOS DO RAZER SYNAPSE 3

- Windows®7 de 64 bits (ou superior)
- Conexão com a internet
- 500 MB de espaço livre no disco rígido

REQUISITOS DO RAZER SYNAPSE

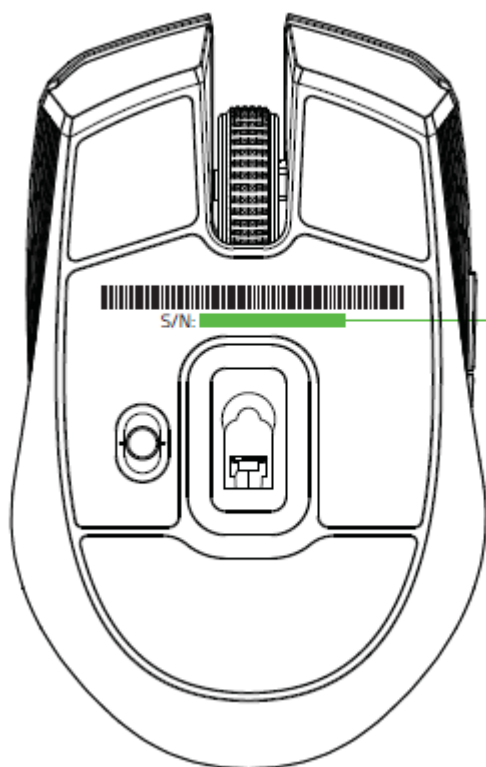
- Mac OS X 10.9 (ou superior)
- Conexão com a Internet
- 100 MB de espaço livre no disco rígido

2. REGISTRO/SUPORTE TÉCNICO

REGISTRO

Registre seu produto online em razerid.razer.com/warranty usando seu Razer ID para receber informações em tempo real sobre o estado da garantia do seu produto.

Caso ainda não tenha registrado um Razer ID, registre-se agora em razerid.razer.com para obter uma série de benefícios da Razer.



O número de série do seu produto pode ser encontrado aqui.

SUPORTE TÉCNICO

- Garantia limitada de 2 anos, oferecida pelo fabricante.
- Suporte técnico online gratuito em support.razer.com.

3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

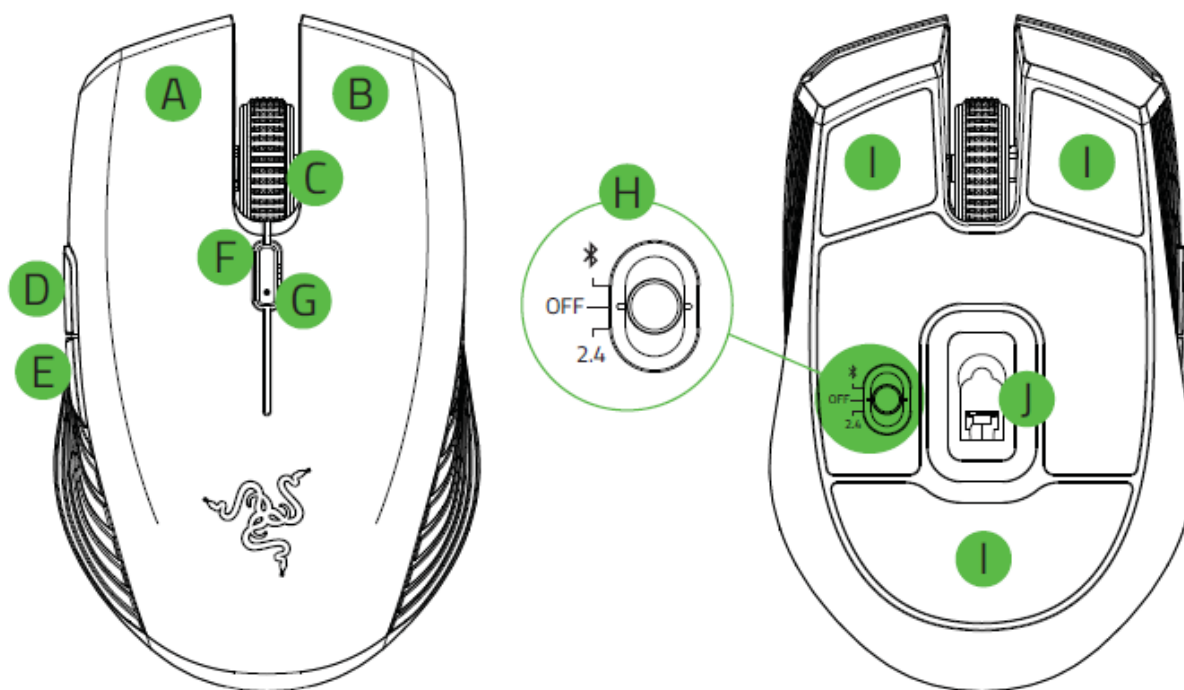
- Conectividade dupla de 2,4 GHz e Bluetooth 4.0
- Duração das pilhas:
 - cerca de 200 horas de jogo contínuo*
- Sensor óptico com resolução real de 7.200 DPI
- Até 220 PPS/30 G
- Tecnologia de Frequência Adaptável
- Ajuste On-The-Fly Sensitivity (de sensibilidade em tempo real)
- Roda de rolagem tátil especial para jogos
- Design ambidestro com pegadas laterais melhoradas e em borracha
- Cinco botões Hyperresponse (resposta rápida) com programação independente
- Ultrapolling de 1000 Hz
- Dongle de 2,4 GHz
- Habilitado para Razer Synapse 3

DIMENSÕES E PESO APROXIMADOS

- Comprimento: 99.7 mm / 3,9 pol.
- Largura: 62,8 mm / 2,5 pol.
- Altura: 34,1 mm / 1,35 pol.
- Peso: 66 g / 0,14 lbs

** A duração das pilhas depende das configurações de uso.*

4. LAYOUT DO DISPOSITIVO



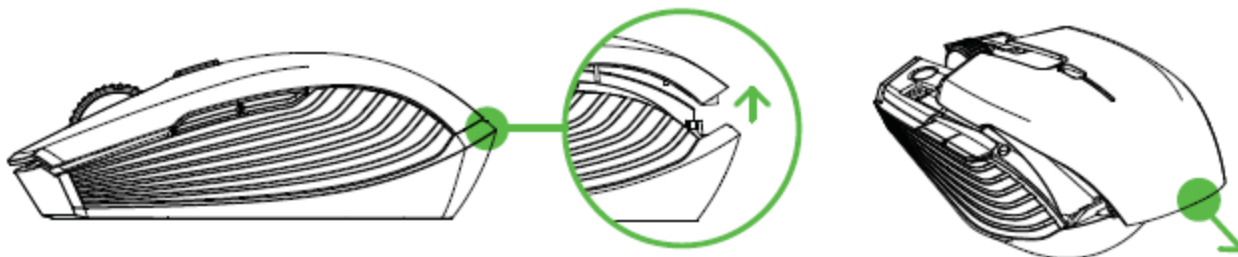
- A. Botão esquerdo do mouse
- B. Botão direito do mouse
- C. Roda de rolagem
- D. Botão do mouse 5
- E. Botão do mouse 4
- F. Botão de alternância de DPI
- G. LED / indicador de bateria
- H. Armazenamento do dongle USB sem fio
- I. Interruptor deslizante
 - Modo Bluetooth
 - Modo de desligamento
 - Modo 2,4 GHz
- J. Pés para mouse Ultraslick
- K. Sensor óptico de 7.200 DPI

i *Dongle USB sem fio Os estágios de DPI padrão são os seguintes: 800, 1800, 2400, 3600 e 7200. Os estágios de DPI podem ser personalizados usando o Razer Synapse 3.*

5. COMO INSTALAR O SEU RAZER ATHERIS

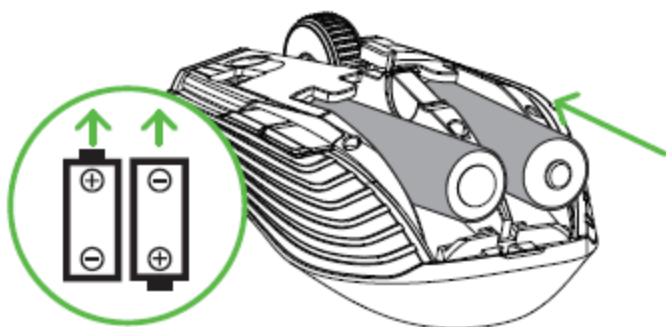
COMO INSERIR AS PILHAS

1. Remova a tampa superior do Razer Atheris levantando a parte traseira da tampa e puxando-a para fora.



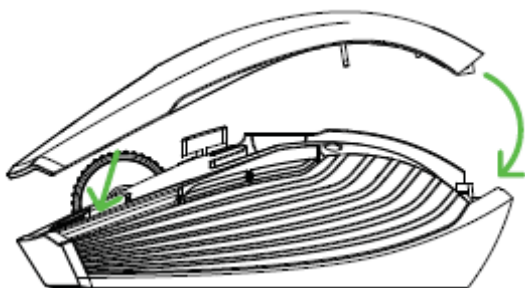
2. Insira as duas pilhas AA fornecidas no Razer Atheris, seguindo as direções indicadas no compartimento de pilhas.

Cuidado: As duas pilhas AA fornecidas não são recarregáveis. Descarte as pilhas em conformidade com as leis ambientais locais. Para sua segurança, use somente pilhas alcalinas e não misture pilhas velhas com novas.



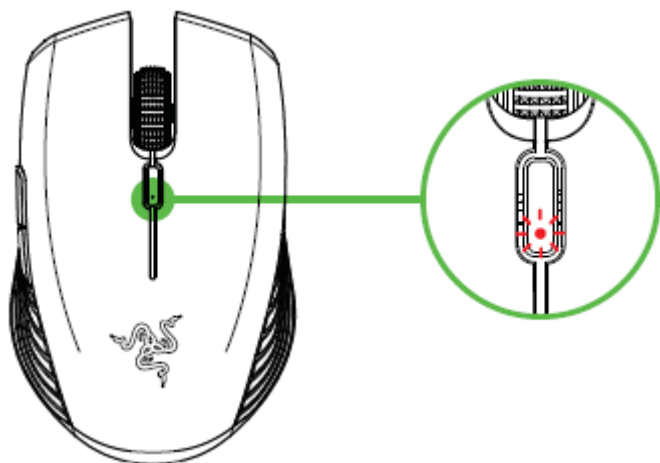
3. Recoloque a tampa superior no Razer Atheris e verifique se ela está firmemente presa.

i É altamente recomendado remover as pilhas do mouse se não tiver a intenção de usá-lo por um período prolongado de tempo.



NOTIFICAÇÃO DE PILHAS FRACAS

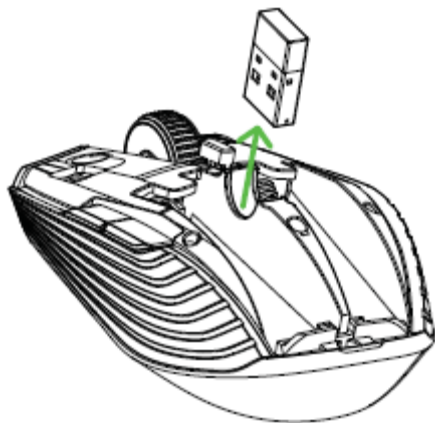
O indicador LED do Razer Atheris piscará em vermelho duas vezes em intervalos repetidos para indicar que o nível de carga das pilhas inseridas está abaixo de 5%*. Esta sequência de iluminação se repetirá até que as pilhas estejam totalmente esgotadas. Ao receber esta notificação, é hora de substituir as pilhas.



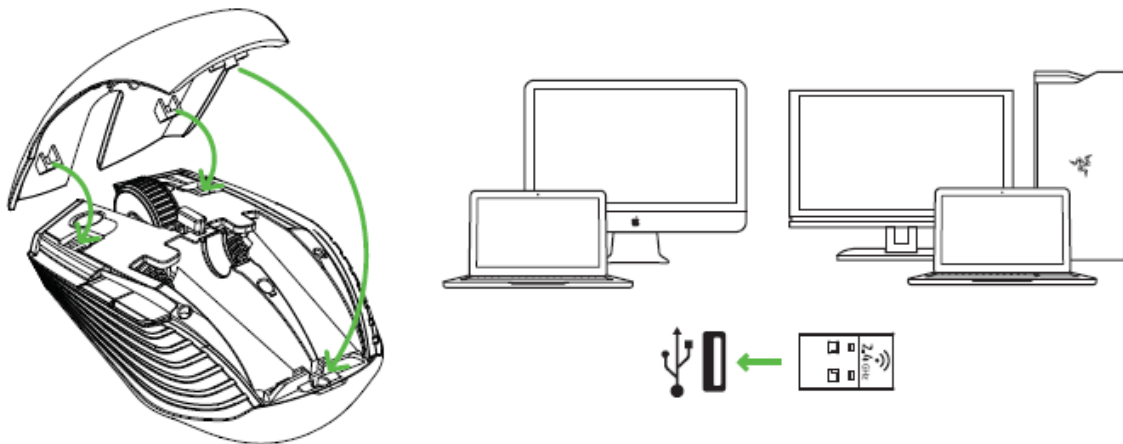
i O indicador por porcentagem pode ser personalizado no Razer Synapse 3.

COMO CONECTAR O RAZER ATHERIS ATRAVÉS DO MODO 2.4 GHZ

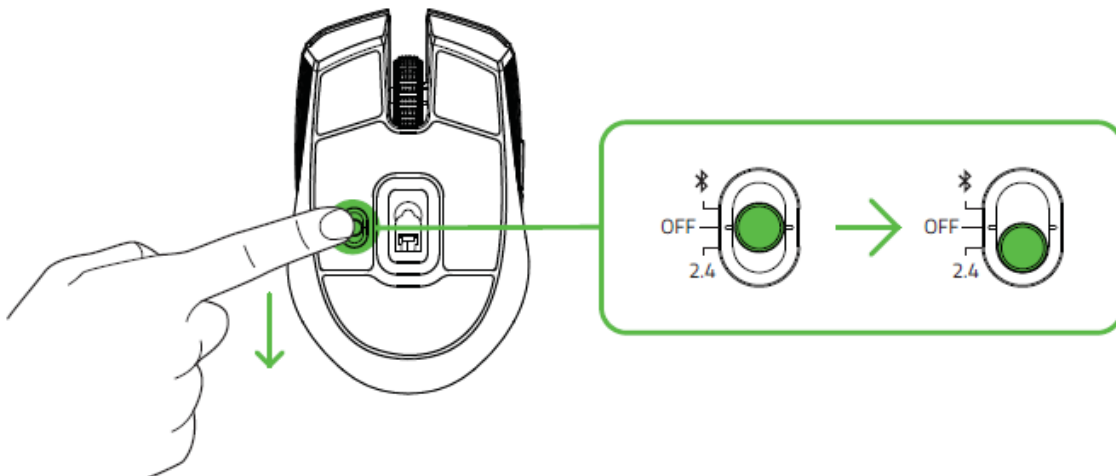
1. Remova a tampa superior do Razer Atheris e retire o dongle USB sem fio.



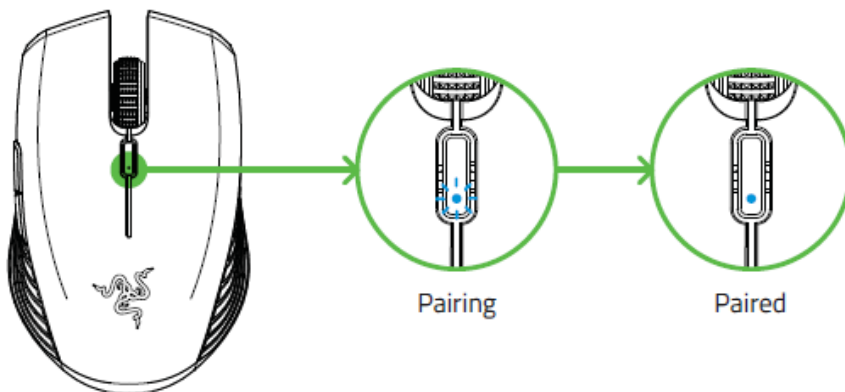
2. Feche a tampa superior e conecte o dongle USB sem fio à porta USB do seu computador.



3. Altere o interruptor deslizante do Razer Atheris para o modo 2.4 GHz. O indicador LED começará a piscar rapidamente.



4. Espere que o mouse se emparelhe automaticamente com o dongle USB sem fio. Quando o emparelhamento estiver concluído, o indicador LED mudará para azul estático por 5 segundos antes de se desligar.

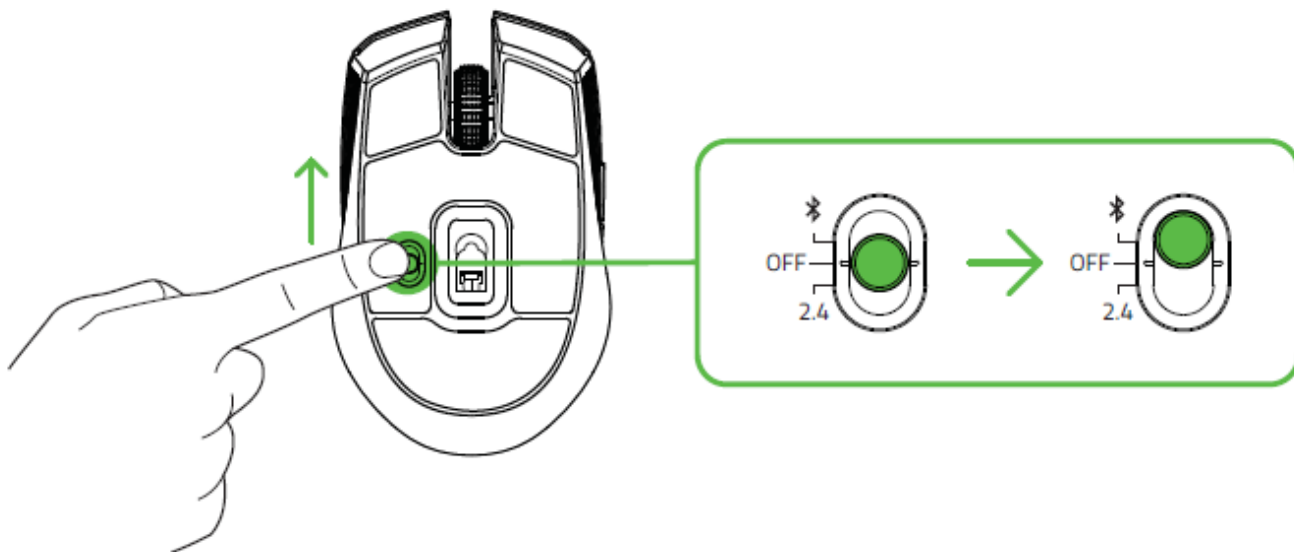


- i** Mantenha os dispositivos em emparelhamento próximos um do outro para ter uma conexão mais rápida e estável.

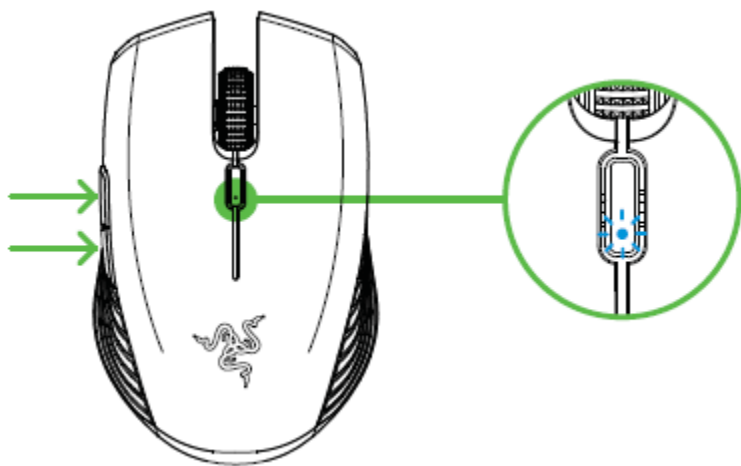
Parabéns, seu Razer Atheris já está pronto para o uso no modo 2.4 GHz.

COMO CONECTAR O RAZER ATHERIS ATRAVÉS DO MODO BLUETOOTH

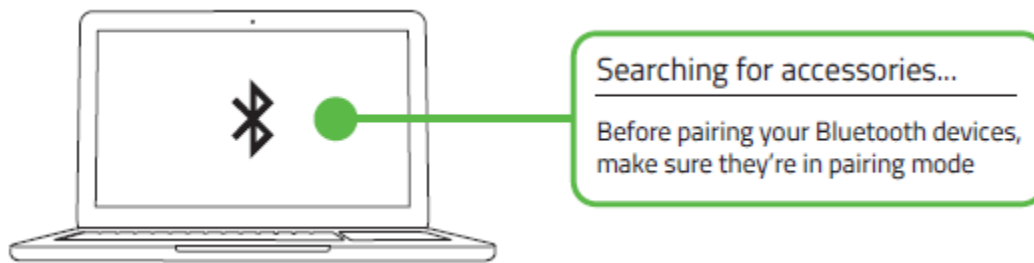
1. Ponha o interruptor deslizante do Razer Atheris no modo Bluetooth (⌵).



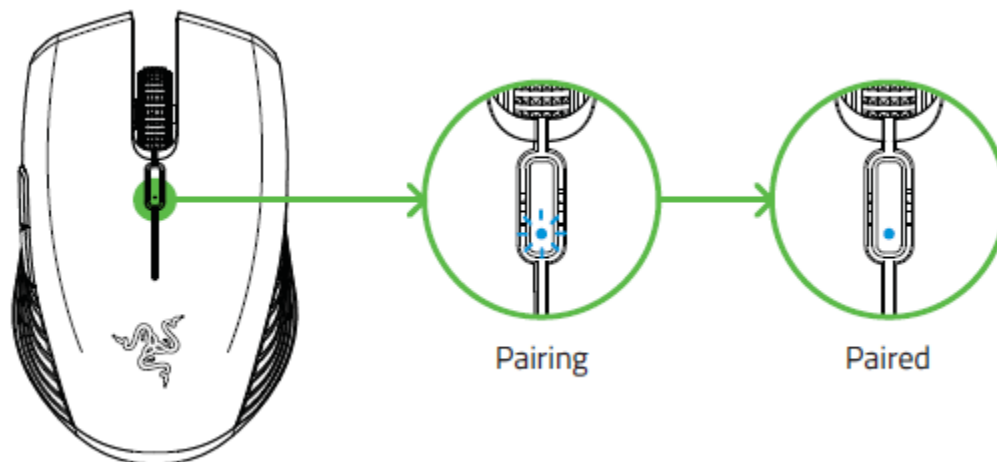
2. Pressione e segure simultaneamente os dois botões laterais e o botão de alternância de DPI durante três segundos para ativar o modo de emparelhamento. O indicador LED piscará duas vezes em intervalos repetidos, mostrando que o dispositivo está no modo de emparelhamento.



3. Ative o Bluetooth no seu dispositivo e procure novos dispositivos Bluetooth.
4. Selecione "Razer Atheris" na lista de dispositivos encontrados.



5. Espere que o mouse se emparelhe automaticamente com o dongle USB sem fio. Quando o emparelhamento estiver concluído, o indicador LED mudará para azul estático por 5 segundos antes de se desligar.

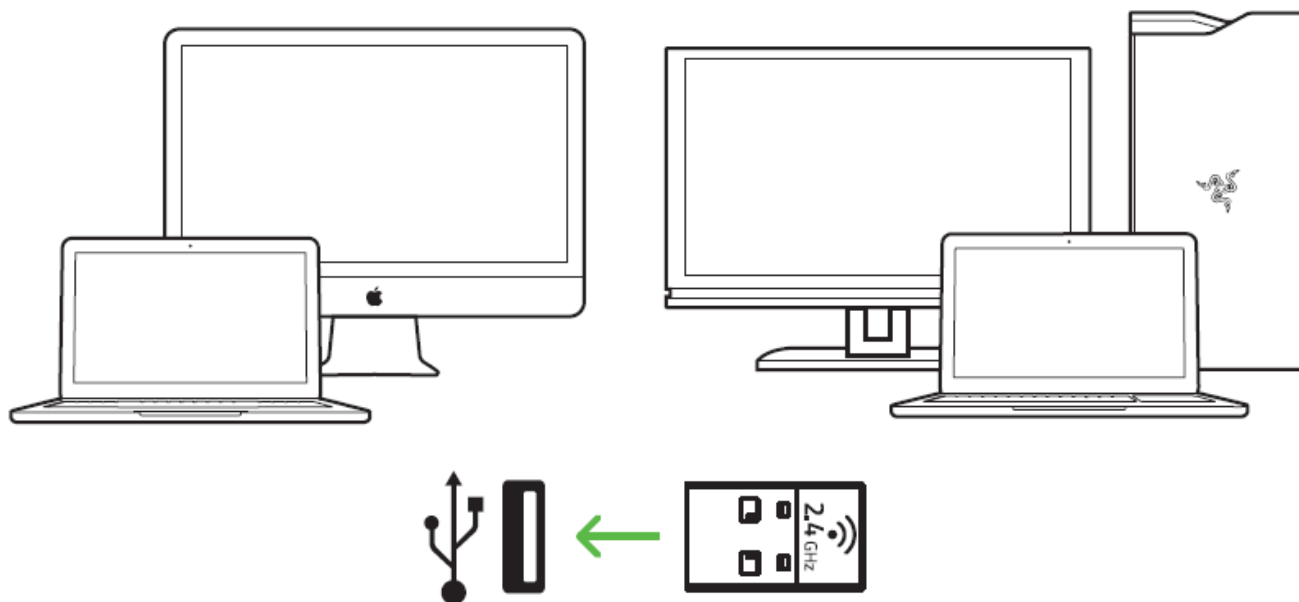


i Mantenha os dispositivos em emparelhamento próximos um do outro para ter uma conexão mais rápida e estável.

Após o seu dispositivo estar emparelhado, seu Razer Atheris se reconectará automaticamente ao dispositivo sempre que estiver no modo Bluetooth e que o dispositivo estiver dentro do alcance.

Parabéns, seu Razer Atheris já está pronto para o uso no modo Bluetooth.

6. COMO INSTALAR O RAZER SYNAPSE 3 PARA SEU RAZER ATHERIS



Etapa 1: Verifique se o Razer Atheris está conectado ao seu PC.

Etapa 2: Instale o Razer Synapse 3 quando solicitado ou baixe um desses instaladores em razer.com/synapse.

Etapa 3: Registre-se para obter um Razer ID ou inicie sessão com uma conta já existente.

** Aplicável a Windows 8 ou superior.*

7. COMO CONFIGURAR O RAZER ATHERIS

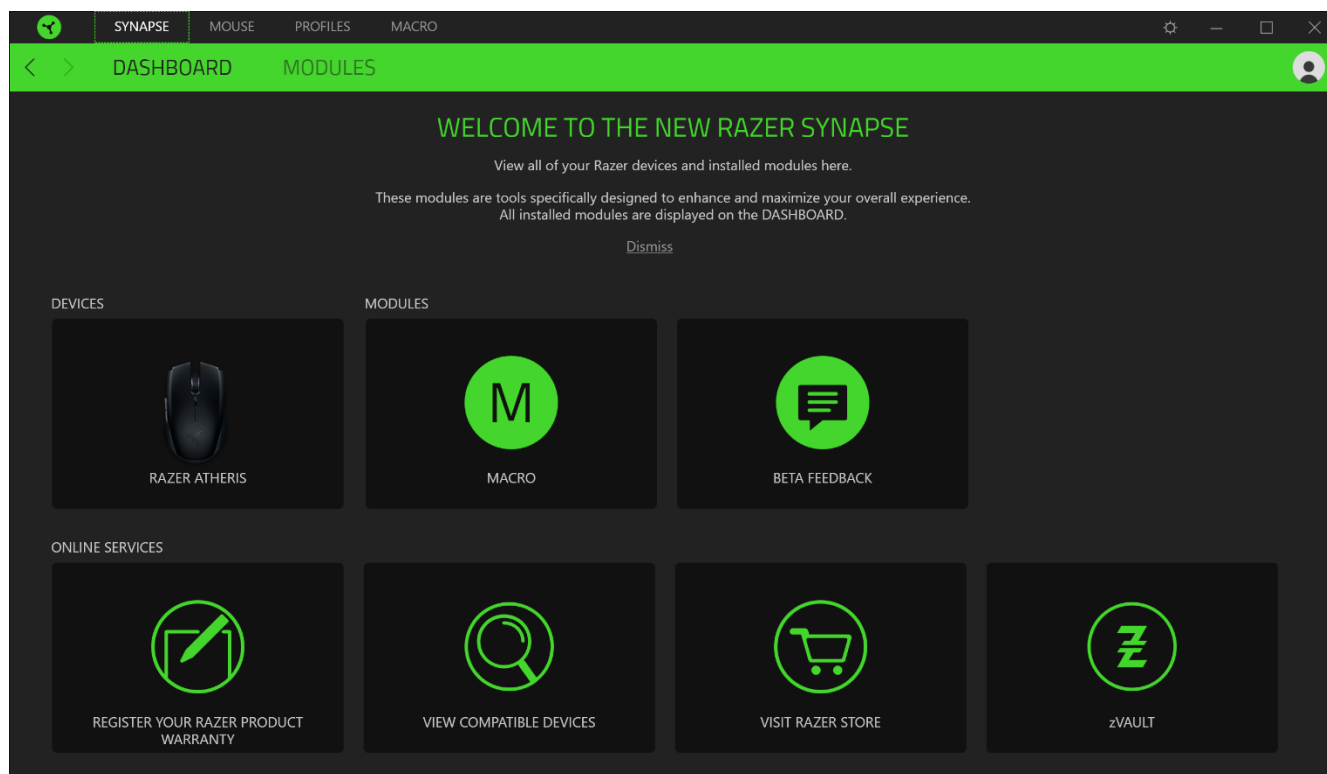
Isenção de responsabilidade: os recursos listados aqui exigem que você faça login no Razer Synapse 3. Esses recursos também estão sujeitos a alteração com base no seu sistema operacional e na versão atual do software.

GUIA SYNAPSE

A guia Synapse é a guia padrão para quando o Razer Synapse 3 é aberto. Esta guia permite que você navegue pelas Subguias Painel e Aplicativos Chroma.

Painel

A subguia Painel é uma visão geral do seu Razer Synapse 3, onde você pode acessar todos os seus dispositivos, módulos e serviços online Razer.

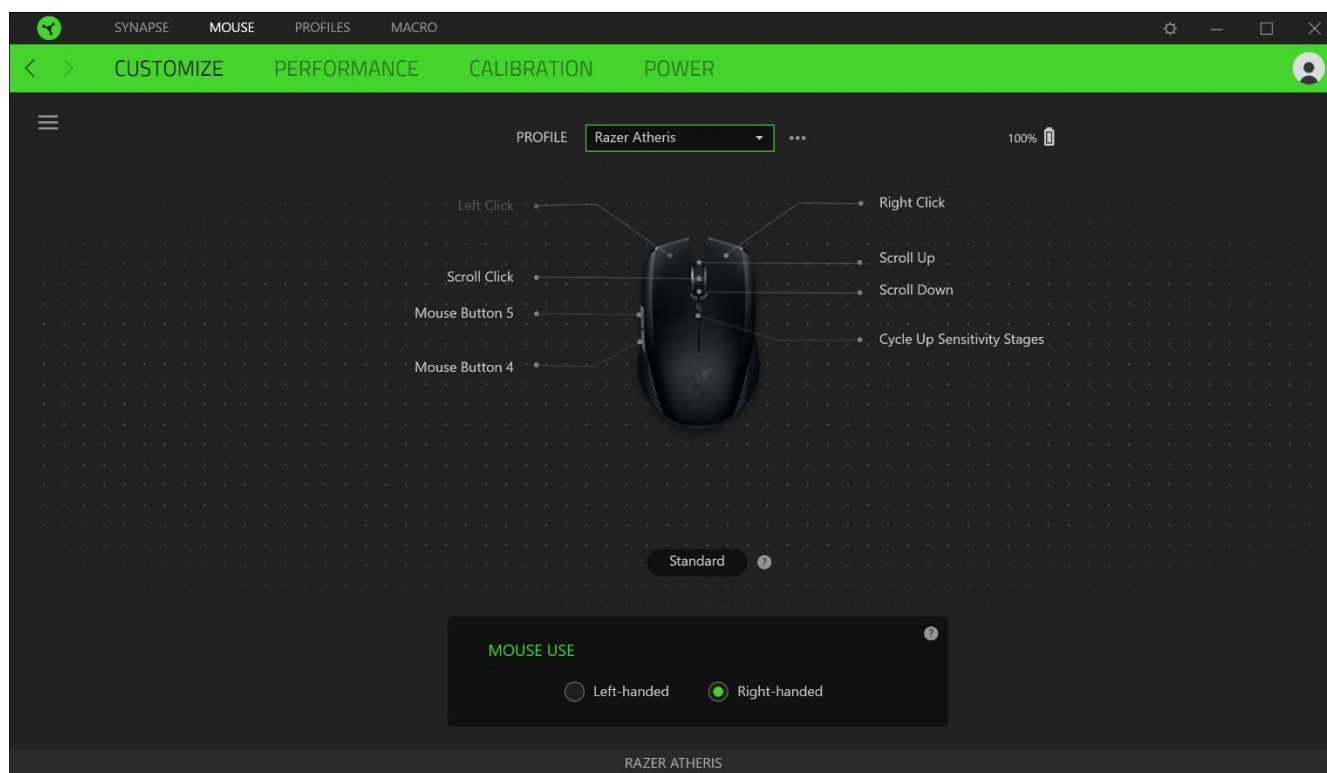


GUIA MOUSE

A guia Mouse é a guia principal do seu Razer Atheris. Aqui, você pode alterar as configurações do seu dispositivo, como a atribuição de botões, a sensibilidade de DPI e a iluminação. As alterações feitas nesta guia são automaticamente salvas no seu sistema e no armazenamento na nuvem.

Personalizar

A subguia Personalizar tem a função de modificar as atribuições de botões do seu mouse.



Perfil

Um Perfil é um armazenamento de dados que mantém todas as configurações do seu periférico Razer. Por padrão, o nome do perfil se baseia no nome do seu sistema. Para adicionar, renomear, duplicar ou excluir um perfil, basta pressionar o botão Outros (●●●).

Uso do Mouse

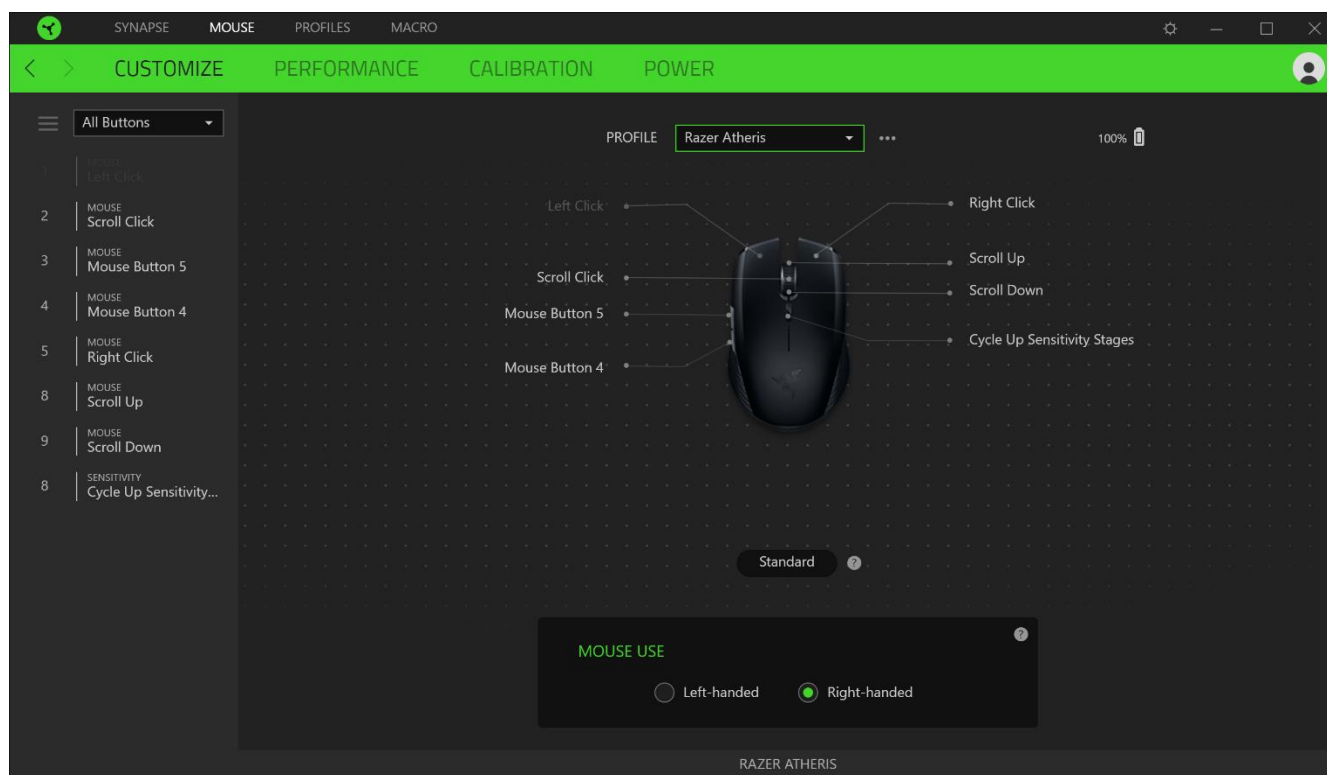
Esta opção permite que você modifique a orientação das suas funções primária e secundária do mouse para acomodar usuários destros ou canhotos.

Hypershift

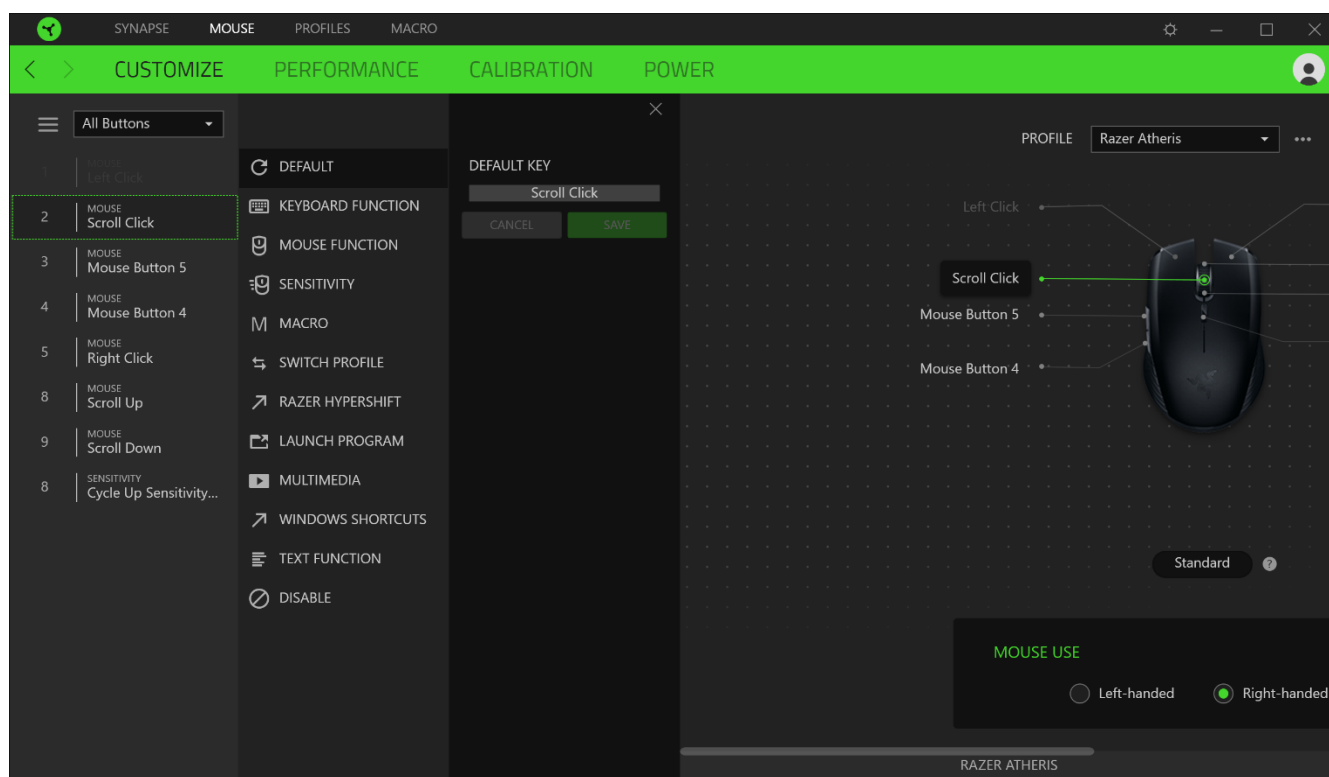
O modo Hypershift é um conjunto secundário de atribuição de botões ativado quando a tecla Hypershift é pressionada. Por padrão, o modo Hypershift é atribuído à tecla FN do seu teclado com suporte para Razer Synapse 3. No entanto, você também pode escolher qualquer botão do mouse como tecla Hypershift.

Barra Lateral

Ao clicar no botão Barra Lateral (☰), serão exibidas todas as atribuições atuais dos botões do seu Razer Atheris.



Ou então, você pode pular para uma atribuição específica de botões selecionando-a na guia Personalizar.



Ao selecionar uma atribuição de botões, você pode, então, alterá-la para uma das seguintes funções:

Padrão

Esta opção permite que você restaure o botão do mouse para sua configuração original.

Função do Teclado

Esta opção transforma a atribuição de botões em uma função do teclado. Também é possível optar por ativar o modo Turbo, que permite que você emule o pressionamento repetido da função do teclado enquanto o botão está pressionado.

Função do Mouse

Esta opção substitui a atribuição de botões atual por outra função do mouse. Veja abaixo as funções dentre as quais você pode selecionar:

- Clique esquerdo - Executa um clique com o botão esquerdo do mouse usando o botão atribuído.
- Clique direito - Executa um clique com o botão direito do mouse usando o botão atribuído.
- Clique de rolagem - Ativa a função de rolagem universal.

- Clique duplo - Executa um clique duplo com o botão esquerdo do mouse usando o botão atribuído.
- Botão 4 do mouse - Executa o comando "Voltar" na maioria dos navegadores de internet.
- Botão 5 do mouse - Executa o comando "Avançar" na maioria dos navegadores de internet.
- Rolar para cima - Executa o comando "Rolar para Cima" usando o botão atribuído.
- Rolar para baixo - Executa o comando "Rolar para Baixo" usando o botão atribuído.
- Rolar para esquerda - Executa o comando "Rolar para Esquerda" usando o botão atribuído.
- Rolar para direita - Executa o comando "Rolar para Direita" usando o botão atribuído.
- Repetir rolagem para cima - Executa continuamente o comando "Rolar para Cima" enquanto o botão atribuído é pressionado.
- Repetir rolagem para baixo - Executa continuamente o comando "Rolar para Baixo" enquanto o botão atribuído é pressionado.

Também é possível optar por ativar o modo Turbo em algumas das funções do mouse, o que permite que você emule o pressionamento e libertação repetido dessa função enquanto o botão estiver pressionado.

Sensibilidade

Esta função permite que você manipule a configuração de DPI do seu Razer Atheris apenas tocando em um botão. Veja abaixo as opções de Sensibilidade e suas descrições:

- Mecânica com sensibilidade - Altera a sensibilidade para um DPI predefinido enquanto o botão correspondente estiver pressionado. Ao soltar o botão, você voltará à sensibilidade anterior.
- Aumentar Estágio de Sensibilidade - Aumenta a sensibilidade atual em um estágio.
- Diminuir Estágio de Sensibilidade - Diminui a sensibilidade atual em um estágio.
- On-The-Fly Sensitivity - Pressionando o botão correspondente e movendo a roda de rolagem para cima ou para baixo, você respectivamente aumenta ou diminui o DPI atual.
- Ciclo de Aumento do Estágio de Sensibilidade - Aumenta a sensibilidade atual em um estágio. Ao atingir o estágio mais alto de sensibilidade, você voltará para o estágio 1 quando o botão for pressionado novamente.
- Ciclo de Diminuição do Estágio de Sensibilidade - Diminui a sensibilidade atual em um estágio. Ao atingir o estágio 1, você voltará para o estágio mais alto de sensibilidade quando o botão for pressionado novamente.

[Clique aqui para saber mais sobre os Estágios de Sensibilidade](#)

M Macro

Uma Macro é uma sequência pré-gravada de toques em teclas e pressionamento de botões executada em um tempo preciso. Configurando a função do botão para Macro, você pode executar uma série de comandos com toda a conveniência. [Clique aqui para saber mais sobre as Macros](#)

Alternar Perfil

O recurso Alternar Perfil permite que você altere rapidamente os perfis e carregue um novo conjunto de atribuições de botões. Sempre que você alternar um perfil, será exibida uma notificação na tela.

Alternar Iluminação

O recurso Alternar Iluminação permite que você alterne facilmente entre o efeito de iluminação atual e um efeito de iluminação personalizado, ou "LightPac". [Clique aqui para saber mais sobre os LightPac](#)

Razer Hypershift

Ao configurar o botão para Razer Hypershift, você poderá ativar o modo Hypershift quando o botão for pressionado.

Iniciar Programa

O recurso Iniciar Programa permite que você abra um aplicativo ou um site usando o botão correspondente. Ao selecionar Iniciar Programa, serão exibidas duas opções que pedem que você localize um aplicativo específico que deseja abrir ou escreva o endereço do site que deseja visitar.

Multimídia

Esta opção permite que você atribua controles de multimídia ao seu dispositivo Razer. A seguir, estão listados os controles de multimídia dentre os quais você pode escolher:

- Abaixar volume - Diminui o volume da saída de áudio.
- Aumentar volume - Aumenta o volume da saída de áudio.
- Silenciar áudio - Silencia o áudio.
- Aumentar volume do microfone - Aumenta o volume do microfone.
- Abaixar volume do microfone - Diminui o volume do microfone.
- Silenciar microfone - Silencia o microfone.
- Silenciar tudo - Silencia o microfone e a saída de áudio.

- Reproduzir / Pausar - Reproduz, pausa e retoma a reprodução da mídia atual.
- Faixa anterior - Reproduz a faixa de mídia anterior.
- Próxima faixa - Reproduz a próxima faixa de mídia.

Botões do Windows 8

Esta opção permite que você atribua o botão do mouse a um comando de atalho do Windows 8. Para mais informações, visite: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/getting-around-tutorial>

Atalhos do Windows

Esta opção permite que você atribua o botão do mouse a um comando de atalho do Sistema Operacional Windows. Para mais informações, visite: <http://support.microsoft.com/kb/126449>

Função de texto

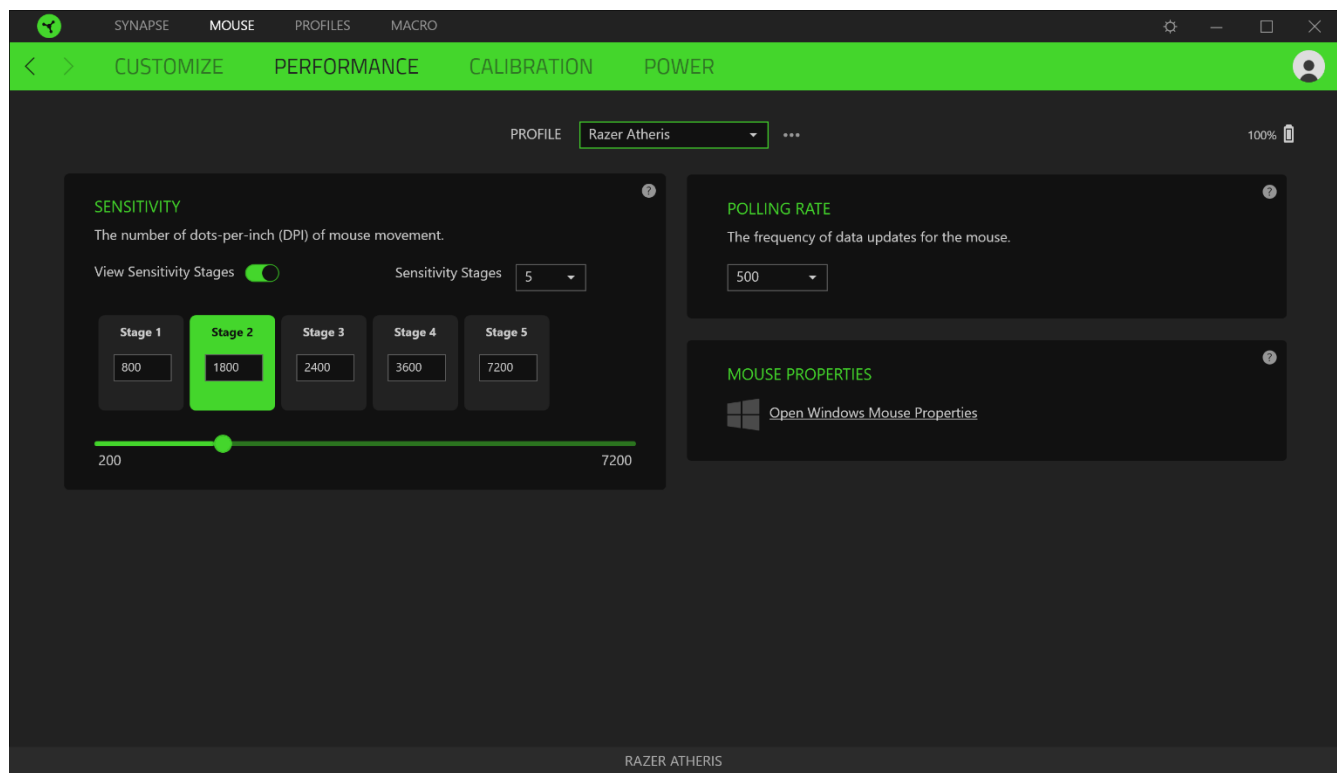
A Função de Texto permite que você digite um texto pré-redigido apenas tocando em um botão. Basta escrever o texto que deseja no campo disponível e seu texto será digitado todas as vezes que o botão atribuído for pressionado. Esta função tem suporte Unicode integral e você também pode inserir símbolos especiais do mapa de caracteres.

Desativar

Esta opção torna as teclas escolhidas inutilizáveis. Use a função Desativar se não quiser usar o botão do mouse ou se ele interferir no seu jogo.

Desempenho

A subguia Desempenho permite que você modifique a sensibilidade, a aceleração e a taxa de polling.



Veja abaixo as opções de desempenho e suas descrições.

Sensibilidade

A Sensibilidade se refere à distância que o cursor percorrerá com base na movimentação do mouse. Quanto maior for o DPI, mais longe o cursor se moverá com a mesma distância percorrida pelo mouse.

Ativar Sensibilidade X-Y

Por padrão, o eixo X (horizontal) e o eixo Y (vertical) usam os mesmos valores de sensibilidade. No entanto, você pode definir valores diferentes de sensibilidade para cada um dos eixos selecionando a opção Ativar Sensibilidade X-Y.

Ver Estágios de Sensibilidade

O estágio de sensibilidade é um valor de sensibilidade predefinido. É possível criar até 5 diferentes estágios de sensibilidade que você pode percorrer em ciclo usando os botões de aumento/diminuição do estágio de sensibilidade. Você pode usar a opção Ativar Sensibilidade X-Y em conjunto com esta opção.

Taxa de Polling (Resposta)

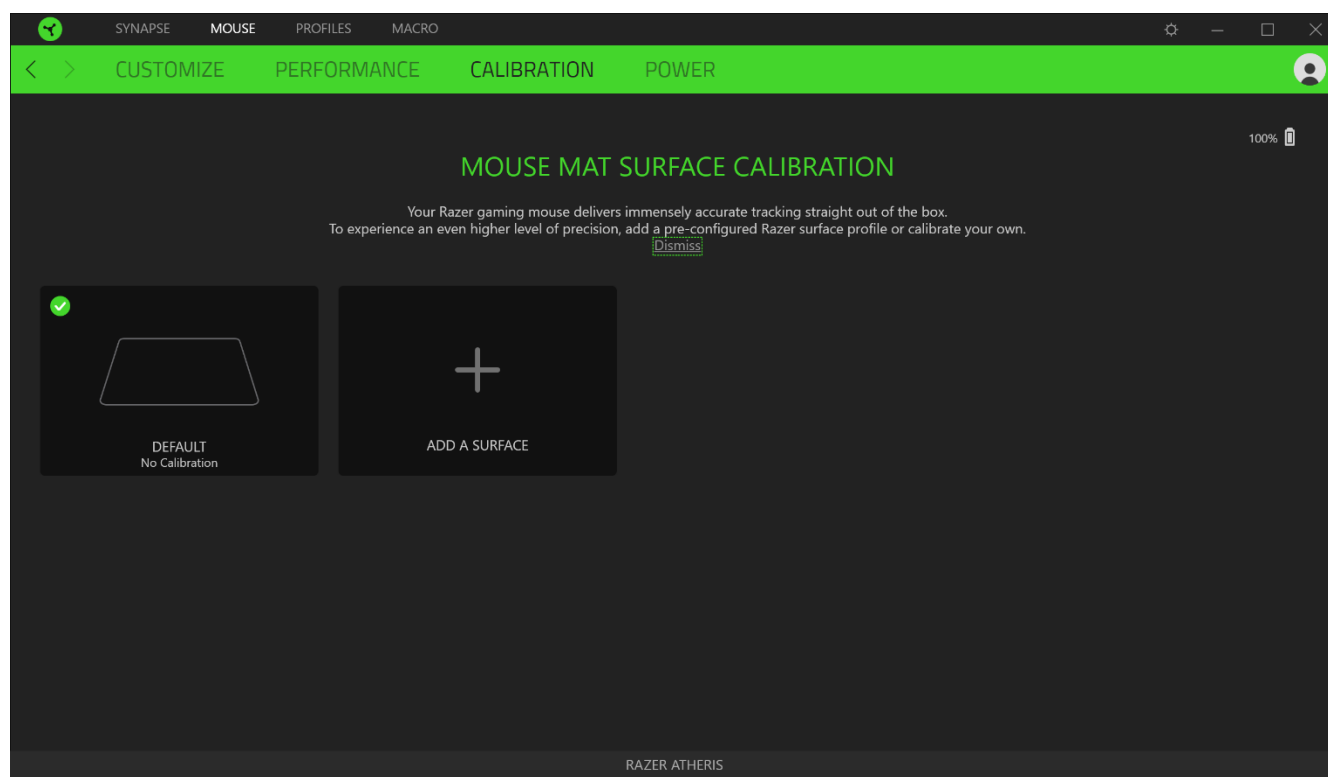
Quanto maior a taxa de polling, maior a frequência com que o computador recebe informações sobre o estado do seu mouse, aumentando, assim, o tempo de reação do ponteiro do mouse. Você pode alternar entre 125 Hz (8 ms), 500 Hz (2 ms) e 1 000 Hz (1 ms) selecionando a taxa de polling desejada no menu suspenso.

Propriedades do Mouse

Aqui, você pode acessar as Propriedades do Mouse do Windows, onde poderá modificar as configurações do sistema operacional que afetam diretamente o seu Razer Atheris.

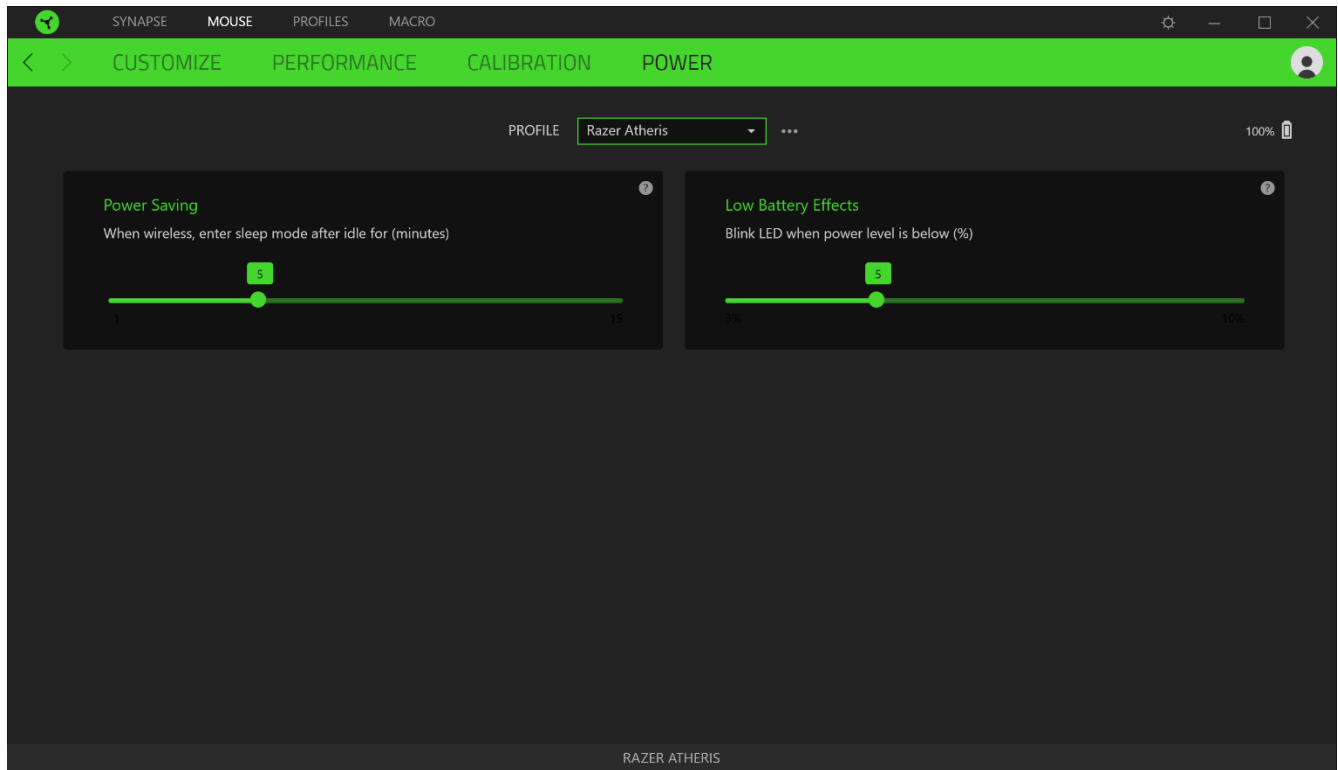
Calibragem

A subguia Calibragem permite que você otimize seu Sensor Razer Precision para qualquer superfície, para um melhor monitoramento. Para usar este recurso, você deve clicar na opção Adicionar uma Superfície, onde é possível fazer a sua seleção em uma lista abrangente de mouse pads Razer ou adicionar seu próprio mouse pad.



Alimentação

A guia Alimentação permite que você gerencie o consumo de energia de seu dispositivo quando este estiver utilizando a bateria. Você também pode ajustar o dispositivo para entrar em modo de hibernação quando estiver ocioso por certo período.

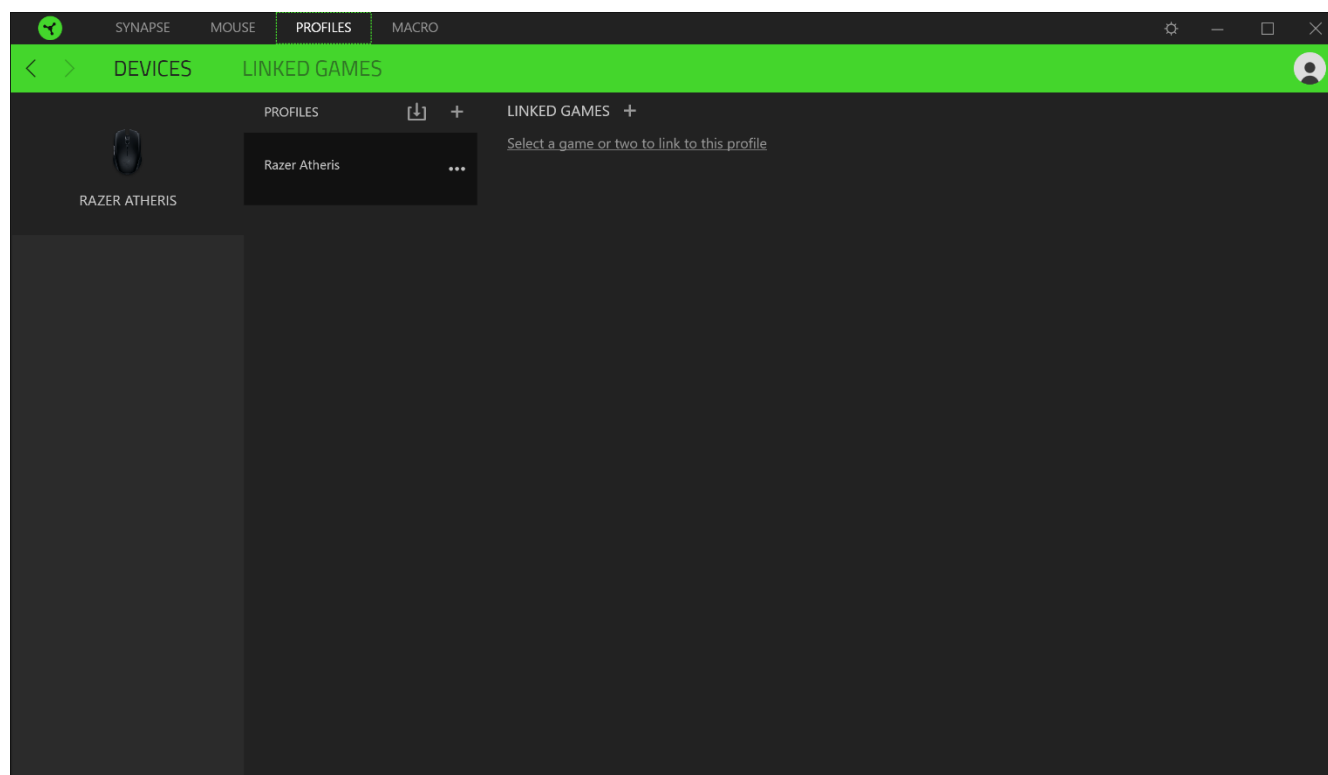


GUIA PERFIS

A guia Perfis é um modo conveniente de gerenciar todos os seus perfis e vinculá-los aos seus jogos e aplicativos.

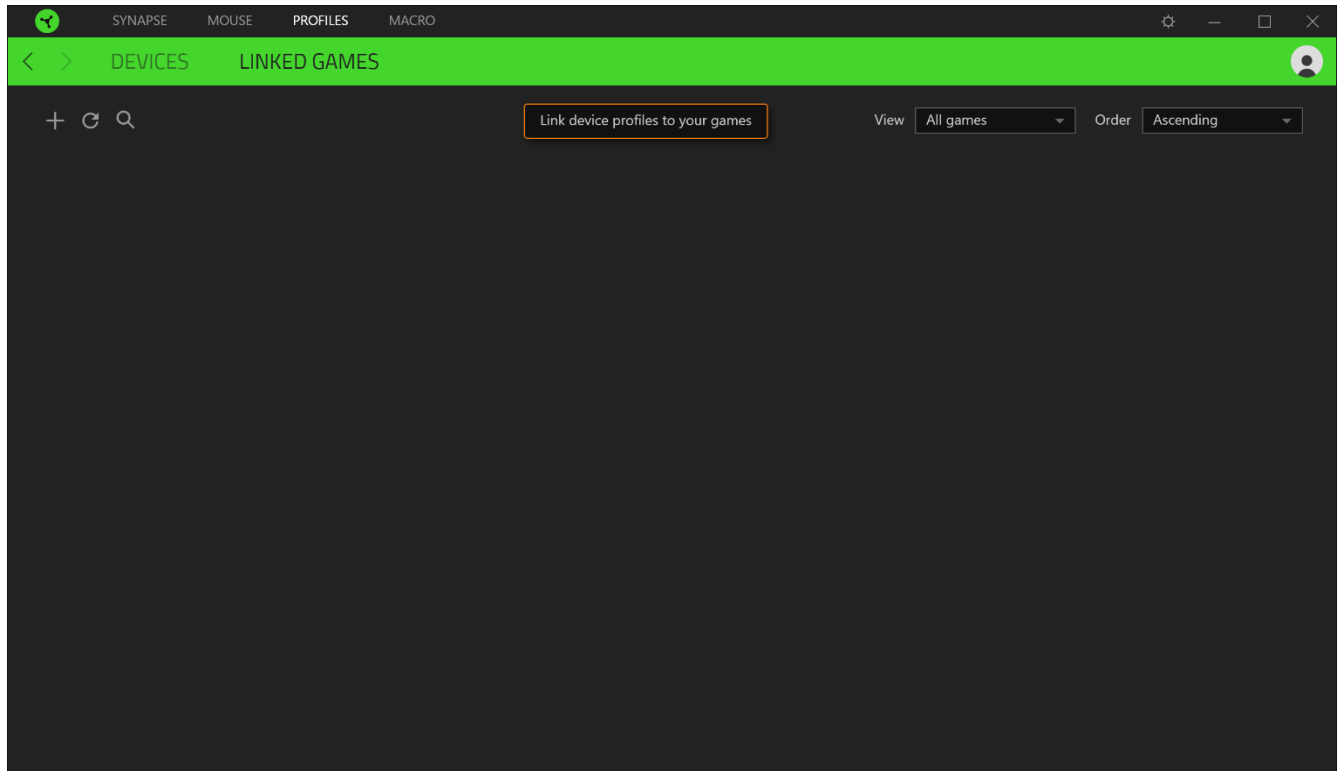
Dispositivos

Visualize qual dispositivo Razer está usando um perfil específico com a subguia Dispositivos. Para criar um novo perfil no dispositivo selecionado, basta clicar no botão adicionar (+). Para renomear, duplicar ou excluir um perfil, basta pressionar o botão Outros (...). Cada perfil pode ser configurado para ser automaticamente ativado quando você executar um aplicativo usando a opção Conectar Jogos.



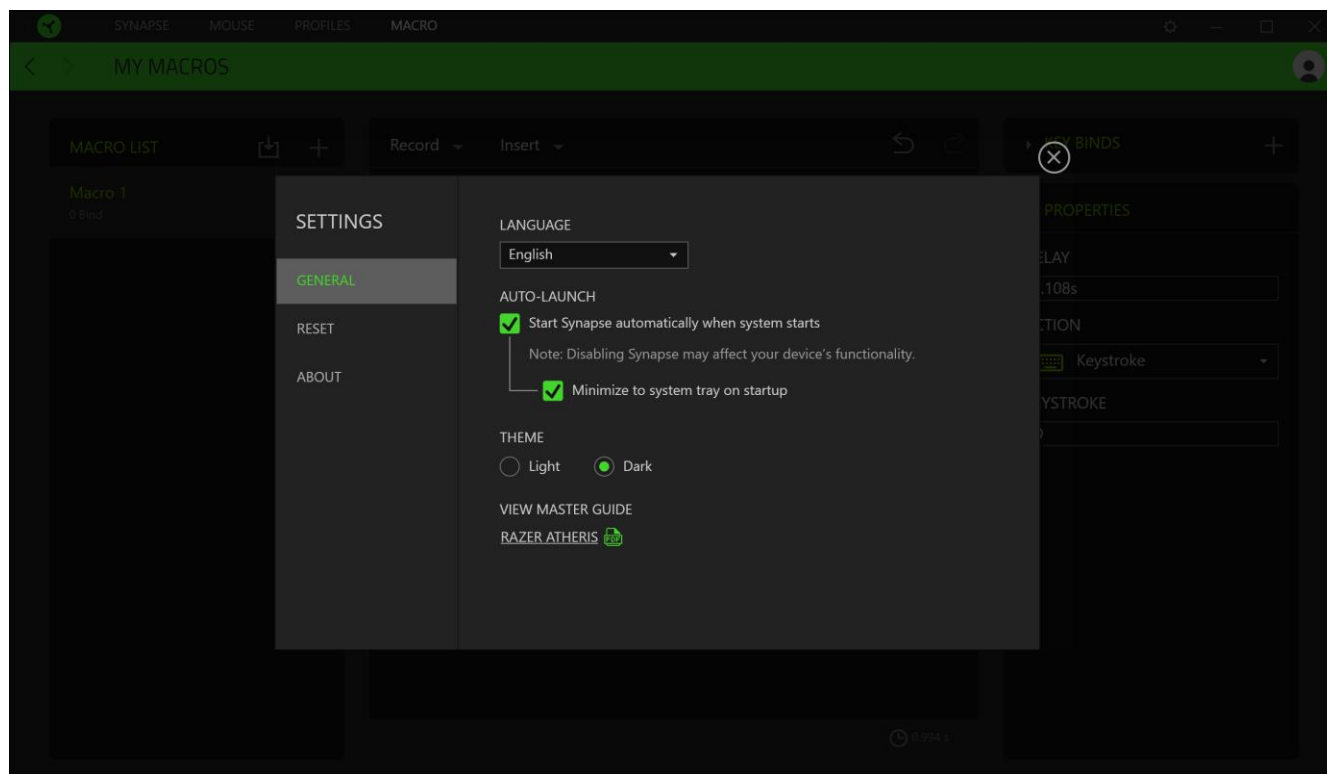
Jogos Conectados

A subguia Jogos Conectados lhe dá a flexibilidade de adicionar jogos, visualizar periféricos vinculados a jogos ou procurar jogos adicionados. Você também pode organizar os jogos em ordem alfabética, a partir do último jogo utilizado ou a partir do mais jogado. Os jogos adicionados estarão listados aqui mesmo se não estiverem vinculados a um dispositivo Razer.



JANELA CONFIGURAÇÕES

A janela Configurações, acessível ao clicar no botão (⚙️) do Razer Synapse, permite configurar o comportamento de inicialização e o idioma de exibição do Razer Synapse, visualizar os guias principais de cada dispositivo Razer conectado ou executar a restauração das configurações de fábrica em qualquer dispositivo Razer conectado.



Guia Geral

A guia Geral, que é a guia inicial da janela Configurações, permite que você altere o idioma de exibição do software, o comportamento de inicialização e o tema de exibição, ou visualize o guia principal de todos os dispositivos Razer conectados. Você também pode sincronizar manualmente seus perfis com a nuvem (↻) ou visualizar o guia principal de todos os dispositivos Razer conectados e módulos instalados.

Guia Restaurar

A guia Restaurar permite que você execute a restauração das configurações de fábrica em todos os dispositivos Razer conectados com memória interna. Todos os perfis armazenados na memória interna do dispositivo selecionado serão apagados.

Ao restaurar um dispositivo Razer, todos os perfis armazenados na memória interna do dispositivo selecionado serão apagados.

Guia Sobre

A guia Sobre exibe informações resumidas sobre o software e sua declaração de direitos autorais, e fornece também links relevantes para os termos de uso. Você também pode usar esta guia para verificar atualizações de software ou como um acesso rápido às comunidades sociais Razer

8. SEGURANÇA E MANUTENÇÃO

DIRETRIZES DE SEGURANÇA

Para atingir a máxima segurança no uso do Razer Atheris, sugerimos que você adote as seguintes diretrizes:

Caso tenha problemas ao usar o dispositivo adequadamente e a solução de problemas não for suficiente para resolvê-lo, desconecte o dispositivo e entre em contato com a linha direta da Razer, ou visite support.razer.com para receber suporte. Nunca tente fazer a manutenção ou consertar o dispositivo por conta própria.

Não desmonte o dispositivo (você perderá a garantia ao fazê-lo) nem tente operá-lo sob condições anormais de corrente.

Mantenha o dispositivo longe de líquidos ou umidade. Opere o dispositivo somente dentro das temperaturas indicadas de 0°C (32°F) a 40°C (104°F). Se a temperatura exceder essa faixa, desconecte e/ou desligue o dispositivo para que a temperatura se estabilize em um nível ideal.

CONFORTO

Pesquisas mostram que longos períodos de movimentos repetitivos, posição inadequada dos periféricos do computador, postura incorreta e maus hábitos podem estar associados ao desconforto físico e a lesões nos nervos, tendões e músculos. Abaixo, estão algumas orientações para evitar lesões e garantir um conforto ideal no uso do seu Razer Atheris.

- Coloque o teclado e o monitor diretamente à sua frente, com o mouse próximo a eles. Posicione os cotovelos junto das laterais do seu corpo, não muito longe, e o teclado a uma distância de fácil alcance.
- Ajuste a altura da cadeira e da mesa para que o teclado e o mouse fiquem na altura do cotovelo ou abaixo dele.
- Mantenha os pés apoiados, a postura ereta e os ombros relaxados.
- Durante o jogo, relaxe seu pulso e mantenha-o reto. Se você realiza as mesmas tarefas manuais repetidamente, tente não curvar, estender ou torcer as mãos por longos períodos de tempo.
- Não apoie os pulsos em superfícies rígidas por muito tempo. Use um apoio para descansar os pulsos enquanto estiver jogando.
- Personalize as teclas do teclado para ajustá-las ao seu estilo de jogo e minimizar movimentos repetitivos ou desajeitados enquanto joga.

- Não sente na mesma posição o dia inteiro. Levante-se, afaste-se da sua mesa e faça exercícios para alongar os braços, os ombros, o pescoço e as pernas.

Se sentir qualquer desconforto físico durante o uso do mouse, como dor, torpor ou formigamento nas mãos, pulsos, cotovelos, ombros, pescoço ou costas, consulte um médico qualificado imediatamente.

MANUTENÇÃO E USO

O Razer Atheris exige uma manutenção mínima para manter suas condições ideais.

Recomendamos que você desconecte o dispositivo do computador uma vez por mês e limpe-o usando um tecido macio ou um cotonete para evitar o acúmulo de sujeira. Não use sabão ou produtos de limpeza agressivos.

Para ter a experiência definitiva em movimento e controle, é altamente recomendável usar um mouse pad premium da Razer. Algumas superfícies causam desgaste excessivo dos pés, exigindo cuidados constantes e uma eventual substituição.

Observe que o sensor do Razer Atheris é “afinado” ou otimizado especialmente para os mouse pads Razer. Isso significa que o sensor foi extensivamente testado para confirmar que o Razer Atheris tem uma melhor leitura e controle nos mouse pads Razer.

9. LINGUAGEM JURÍDICA

INFORMAÇÕES SOBRE DIREITOS AUTORAIS E PROPRIEDADE INTELECTUAL

©2017 Razer Inc. Todos os direitos reservados. Razer, o logotipo da cobra com três cabeças, o logotipo Razer , “For Gamers. By Gamers.” e o logotipo “Powered by Razer Chroma” são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Razer Inc. e/ou de empresas afiliadas nos Estados Unidos ou em outros países. Todas as outras marcas comerciais e nomes comerciais pertencem a seus respectivos proprietários, e outros nomes de empresas e produtos mencionados neste guia podem ser marcas comerciais de suas respectivas empresas.

Windows and the Windows logo are trademarks or registered trademarks of the Microsoft group of companies.

OS X, Mac and the Mac logo are trademarks or registered trademarks of Apple.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc., and any use of such marks by Razer is under license.

A Razer Inc. (“Razer”) pode ter direitos autorais, marcas comerciais, segredos comerciais, patentes, pedidos de patentes ou outros direitos de propriedade intelectual (sejam eles registrados ou não registrados) referentes ao produto neste guia. O fornecimento deste guia não lhe dá licença a nenhum direito autoral, marca comercial, patente ou outro direito de propriedade intelectual. O Razer Atheris (o “Produto”) pode ser diferente das imagens na caixa ou em outro contexto. A Razer não assume qualquer responsabilidade por tais diferenças nem por quaisquer erros que possam aparecer. As informações contidas neste guia estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

GARANTIA LIMITADA DO PRODUTO

Para obter os termos atuais e mais recentes da Garantia Limitada do Produto, visite [razer.com/warranty](https://www.razer.com/warranty).

LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

Em nenhuma circunstância a Razer será responsável por qualquer perda de lucro, de informações ou de dados, danos especiais, acidentais, indiretos, indenizatórios ou provenientes de qualquer modo de distribuição, venda, revenda, uso ou incapacidade de uso do Produto. Em nenhuma circunstância a responsabilidade da Razer ultrapassará o valor de compra do Produto no varejo.

GERAL

Estes termos serão regidos pela legislação da jurisdição na qual o Produto foi adquirido e serão interpretados segundo ela. Se qualquer termo neste manual for julgado inválido ou inexecutável, então tal termo (enquanto inválido ou inexecutável) será considerado sem efeito e excluído, sem invalidar quaisquer termos remanescentes. A Razer reserva-se o direito de emendar qualquer termo a qualquer momento e sem aviso prévio.